



04006420410000016



5811

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 642

4 Οκτωβρίου 2000

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία  
ζώνης παραλίας, στην περιοχή «Τράχηλος» του Δή-  
μου Δεσφίνας Νομού Φωκίδας ..... 1
- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης (110) εκατό δέκα  
στρεμμάτων στη θέση Αμπέλια Αμμοτόπου Δήμου  
Ξηροβουνίου ..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1077346/7956/B0010 (1)
- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώ-  
νης παραλίας, στην περιοχή «Τράχηλος» του Δήμου  
Δεσφίνας Νομού Φωκίδας.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.
- Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρ. 1 του κεφαλαίου Β' της Ο.208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 (ΦΕΚ 128/14.6.1988 τ.Α').
- Την από 1.9.2000 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση «Τράχηλος» του Δήμου Δεσφίνας και το από Σεπτεμβρίου 1999 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε τέσσερις (4) πινακίδες σε κλίμακα 1:500 από τη διπλωματούχο αγρονόμο-τοπογράφο μηχανικό Παρασκευή Ν. Ταμπάκη, το οποίο ελέγχθηκε την 28.2.2000 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Νικόλαο Τουρούντζη, αγρονόμο τοπογράφο μηχανικό με Δ' βαθμό και θεωρήθηκε την 28.2.2000 από τον προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. Νομού Φωκίδας Πέτρο Καραμπελά, πολι-

τικό υπομηχανικό με Α' βαθμό, όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/1977 (ΦΕΚ 301/Α/1977).

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε με το υπ' αριθμ. 783/544.5/370/00/30.5.2000 έγγραφό του.

5. Την αριθμ. 1043053/483/Α0006/9.5.00 (ΦΕΚ 622Β/10.5.00) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στον Γεν. Γραμματέα, στους Γεν. Διευθυντές κ.λπ. του Υπουργ. Οικονομικών.

6. Τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρ. 52 του Ν. 2218/94 όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει.

7. Τις διατάξεις του άρθρ. 9 του Π.Δ. 551/88 «Οργανισμός Νομαρχιών (Οικονομικών Υπηρεσιών)».

8. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρ. 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας κ.λπ.».

9. Την με αριθμ. 1039386/441/Α0006/21.4.2000 «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 1.9.2000 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας και θέσεων αμμοληψίας» καθώς και το από Σεπτέμβριο 1999 Τοπογραφικό και Υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής που συντάχθηκε σε τέσσερις (4) πινακίδες σε κλίμακα 1:500 από τη διπλωματούχο αγρονόμο τοπογράφο μηχανικό Παρασκευή Ν. Ταμπάκη και θεωρήθηκε την 28.2.2000 από τον Προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. Νομού Φωκίδας Πέτρο Καραμπελά πολιτικό υπομηχανικό με Α' βαθμό επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή τα όρια του αιγιαλού με στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21 και 22-23-24-25-34-26-27-28-29-30-31-32-33 και τα όρια της παραλίας με κίτρινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1'-2'-3'-4'-5'-6'-7'-8'-9'-10'-11'-12'-13'-14'-15'-16'-17'-18'-19'-20'-21' και 22'-23'-24'-25'-34'-26'-27'-28'-29'-30'-31'-32'-33'.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα που προαναφέραμε να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Σεπτεμβρίου 2000

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Διευθυντής  
ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ ΑΜΜΟΛΗΨΙΑΣ  
(Άρθρο 100 Π.Δ. 284/1988)

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά, των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Τράχηλος» του Δήμου Δεσφίνας του Νομού Φωκίδας, με ενδιαφερόμενο την Αγία Σωτήρα Α.Ε. Θαλάσσιες Καλλιέργειες.

Στην Αμφισσα σήμερα 1.9.2000, οι υπογεγραμμένοι:

1. Ευδοξία Κωλέττα, Εφοριακός ΔΕ/Α', Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας, ως Πρόεδρος,

2. Νικόλαος Τουρούντζης, Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός, με Δ' βαθμό, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας, ως μέλος,

3. Θωμάς Παπατζίκης, Πλωτάρχης Λ.Σ., Λιμενάρχης Αντίκυρας, ως μέλος, που αποτελούμε την Επιτροπή του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/1988 (ΦΕΚ: 128 & 165/Α/88) «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών», όπως αυτή συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. 671/25.2.2000 απόφαση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Στερεάς Ελλάδας, πήγαμε στην προαναφερόμενη περιοχή την 1.9.2000.

Έχοντας υπόψη:

1. Την αριθ. πρωτ. 1055/5.11.1998 αίτηση της εταιρείας με την επωνυμία Αγία Σωτήρα Α.Ε. Θαλάσσιες Καλλιέργειες, που εδρεύει στην Αντίκυρα Βοιωτίας Λ. Ποσειδώνος 94, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Το από Σεπτεμβρίου 1999 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε τέσσερις (4) πινακίδες σε κλίμακα 1:500 από την διπλωματούχο αγρονόμο - τοπογράφο μηχανικό Παρασκευή Ν. Ταμπάκη, το οποίο ελέγχθηκε την 28.2.2000 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Νικόλαο Τουρούντζη, αγρονόμο τοπογράφο μηχανικό με Δ' βαθμό και θεωρήθηκε την 28.2.2000 από τον προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. Νομού Φωκίδας Πέτρο Καραμπελά, πολιτικό υπομηχανικό με Α' βαθμό, όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/1977 (ΦΕΚ 301/Α/1977).

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα, ως επίσης και τις διατάξεις του Ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α/1983), καθώς και την σχετική με αυτούς Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε κατά την επί τόπου μετάβασή μας, σχετικά με το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και τα λοιπά συναφή στοιχεία ήτοι:

4.1. Τη μορφολογία του εδάφους της ακτής, το οποίο είναι βραχώδες και παρουσιάζει:

μεταξύ των σημείων 1 έως 17 μεγάλη κλίση 40% έως 50%,  
μεταξύ των σημείων 17 έως 21 μέτρια κλίση περίπου 20%,  
μεταξύ των σημείων 22 έως 25 μέτρια κλίση περίπου 20%,  
μεταξύ των σημείων 25 έως 33 μεγάλη κλίση 40% έως 50%.

4.2. Την θέση της υφιστάμενης βλάστησης.

4.3. Στην ακτή δεν παρουσιάζονται προσχώσεις που να δικαιολογούν την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

4.4. Το βάθος της θάλασσας το οποίο είναι μεγάλο στην αναφερόμενη περιοχή.

4.5. Την επικρατούσα διεύθυνση ανέμου που είναι η Βόρεια.

4.6. Στην περιοχή παρουσιάζονται οι συνήθεις παλίρροιες.

5. Το αριθ. πρωτ. 783/544.5/370/00/30.5.2000 έγγραφο του Γ.Ε.Ν. με το οποίο προτάθηκε τοπική διόρθωση της οριογραμμής αιγιαλού με την οποία η επιτροπή συμφώνησε, αποφασίζει:

Καθορίζει πάνω στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα, που συνοδεύει την έκθεση αυτή και στις πινακίδες 1 έως 4 :

Τις οριογραμμές του αιγιαλού με κόκκινες συνεχείς πολυγωνικές γραμμές, με στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21) και (22-23-24-25-34-26-27-28-29-30-31-32-33) των οποίων οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο, στο προβολικό σύστημα HATT, όπως αυτές αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα Α.

Τις οριογραμμές της παραλίας με κίτρινες συνεχείς πολυγωνικές γραμμές, με στοιχεία (1'-2'-3'-4'-5'-6'-7'-8'-9'-10'-11'-12'-13'-14'-15'-16'-17'-18'-19'-20'-21') και (22'-23'-24'-25'-34'-26'-27'-28'-29'-30'-31'-32'-33') η οποία είναι παράλληλη με την πολυγωνική του αιγιαλού σε απόσταση δεκαπέντε (15) μέτρων και οι κορυφές της εξασφαλίζονται από τις κορυφές του αιγιαλού με την παραλληλία. Εντός της ζώνης της καθοριζόμενης παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

Δεν καθορίζεται παλαιός αιγιαλός διότι δεν υφίστανται στοιχεία, προσχώσεις κλπ, που να δικαιολογούν την ύπαρξή του.

Πίνακας Α

1	X=	11382,50	Y=	6716,40
2	X=	11416,39	Y=	6713,02
3	X=	11472,368	Y=	6687,104
4	X=	11516,958	Y=	6679,374
5	X=	11568,86	Y=	6721,82
6	X=	11585,282	Y=	6744,693
7	X=	11603,883	Y=	6792,468
8	X=	11606,156	Y=	6845,484
9	X=	11596,429	Y=	6889,035
10	X=	11592,50	Y=	6920,00
11	X=	11590,39	Y=	6976,49
12	X=	11580,50	Y=	7003,00
13	X=	11607,10	Y=	7019,00
14	X=	11618,40	Y=	7046,00
15	X=	11675,00	Y=	7083,40
16	X=	11739,516	Y=	7084,915
17	X=	11786,207	Y=	7076,905
18	X=	11857,86	Y=	7088,75
19	X=	11894,350	Y=	7119,682
20	X=	11946,40	Y=	7172,18
21	X=	12031,437	Y=	7161,463
22	X=	11755,498	Y=	7181,528
23	X=	11744,50	Y=	7161,50
24	X=	11720,00	Y=	7150,50
25	X=	11698,00	Y=	7152,00
34	X=	11668,50	Y=	7200,00
26	X=	11645,163	Y=	7252,257
27	X=	11622,335	Y=	7295,515
28	X=	11543,80	Y=	7480,00
29	X=	11530,230	Y=	7528,273
30	X=	11509,032	Y=	7571,399
31	X=	11484,479	Y=	7618,299
32	X=	11443,584	Y=	7645,215
33	X=	11403,531	Y=	7666,190

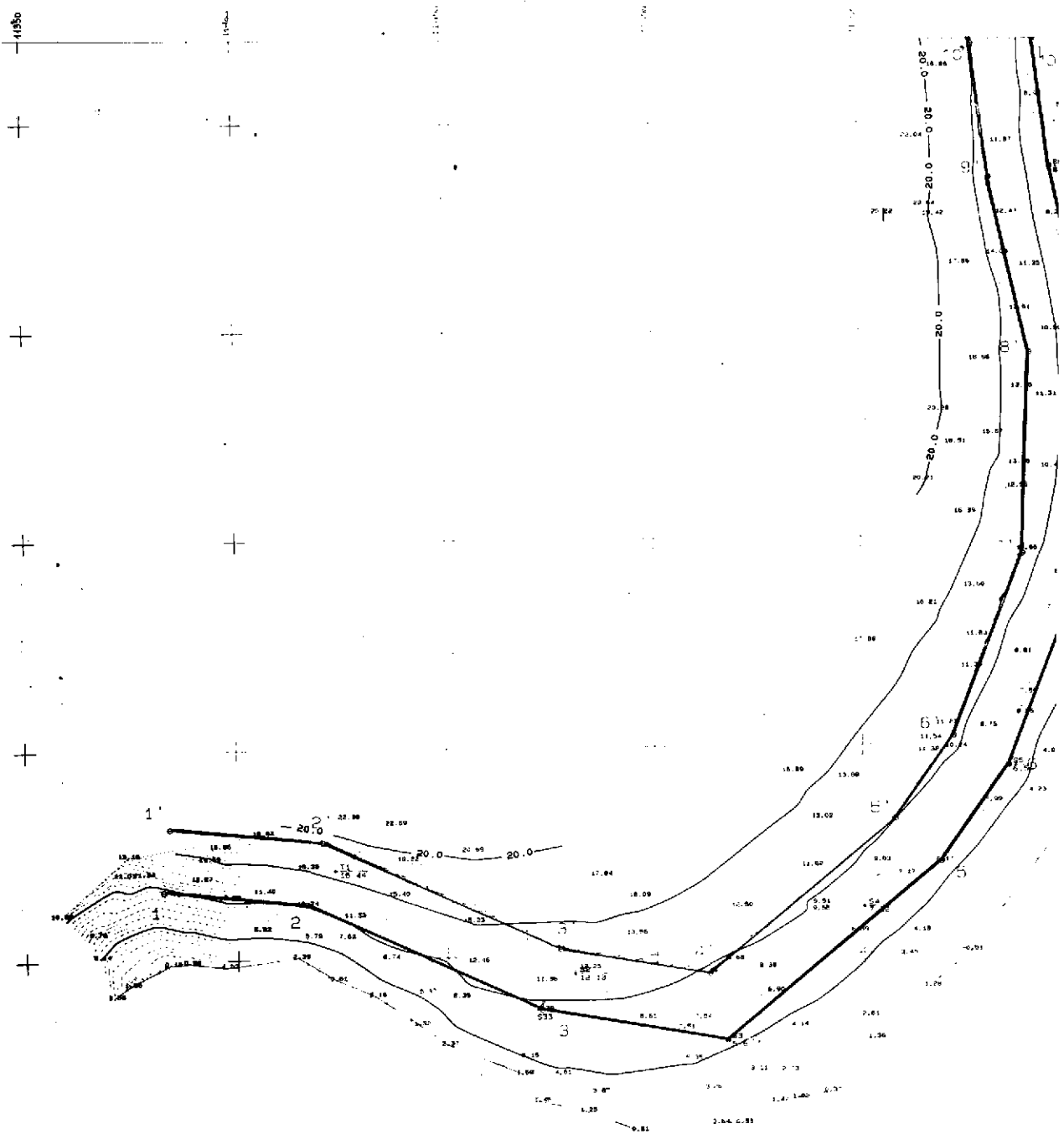
Η Επιτροπή

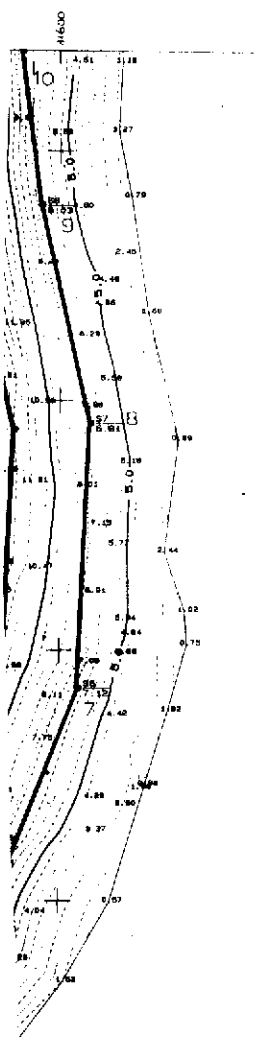
Η Πρόεδρος

ΕΥΔΟΞΙΑ ΚΩΛΕΤΤΑ

Τα Μέλη

ΝΙΚ. ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗΣ - ΘΩΜΑΣ ΠΑΠΑΤΖΙΚΗΣ





ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

## α) ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

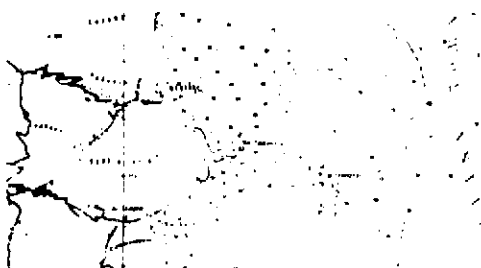
A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	11382.500	6716.400	22	11755.498	7181.528
2	11416.390	6713.020	23	11744.500	7181.500
3	11472.368	6687.104	24	11720.000	7150.000
4	11516.958	6679.374	25	11698.000	7132.000
5	11566.860	6721.820	34	11666.500	7200.000
6	11585.282	6744.693	26	11645.163	7252.267
7	11603.883	6782.468	27	11622.335	7288.515
8	11608.156	6845.464	28	11643.800	7400.000
9	11596.429	6869.035	29	11530.230	7528.273
10	11592.500	6920.000	30	11509.032	7571.399
11	11590.390	6976.490	31	11484.479	7618.259
12	11580.500	7003.000	32	11449.594	7648.215
13	11507.100	7019.000	33	11403.531	7656.190
14	11618.400	7046.000			
15	11675.000	7085.400			
16	11739.516	7084.915			
17	11785.207	7076.905			
18	11857.880	7086.750			
19	11894.350	7119.662			
20	11946.400	7172.180			
21	12031.437	7161.463			

## β) ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
1*	11383.989	6731.326	22*	11758.646	7174.308
2*	11420.396	6727.695	23*	11755.229	7149.875
3*	11476.577	6701.546	24*	11722.722	7139.280
4*	11512.767	6695.324	25*	11698.000	7137.581
5*	11597.831	6732.177	34*	11655.205	7192.985
6*	11571.982	6751.902	26*	11631.687	7245.691
7*	11589.003	6795.594	27*	11608.778	7289.066
8*	11581.085	6844.148	28*	11629.421	7475.012
9*	11581.873	6885.450	29*	11516.162	7522.880
10*	11577.536	6916.774	30*	11495.654	7564.611
11*	11575.481	6973.513	31*	11472.890	7607.903
12*	11562.081	7009.431	32*	11435.862	7632.274
13*	11598.159	7029.322	33*	11396.572	7652.902
14*	11606.324	7058.000			
15*	11670.332	7099.295			
16*	11740.818	7099.945			
17*	11786.253	7092.115			
18*	11851.323	7102.873			
19*	11884.195	7130.704			
20*	11940.948	7187.986			
21*	12033.313	7178.345			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΣΤΗΘΕΩΝ				
ΠΟΛ/ΚΟ	X	Y	N	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
81	11427.388	8720.480	15.928	οιζερώνιος πέσχαλος
71	11423.240	8721.143	16.440	βράχισμος
82	11480.380	8686.784	12.128	οιζερώνιος πέσχαλος
72	11443.584	7645.215	6.409	κολωνάκι
83	11515.096	8679.374	6.871	κολωνάκι
84	11550.101	8711.198	7.323	κολωνάκι
88	11585.282	8744.883	6.901	κολωνάκι
86	11503.883	8732.488	7.121	κολωνάκι
87	11508.188	8645.484	6.812	οιζερώνιος πέσχαλος
88	11708.200	8648.730	71.610	τρ/κό σημείο
88	11586.428	8689.038	8.028	κολωνάκι
89	11591.701	8637.876	8.438	κολωνάκι
910	10004.180	8815.180	372.730	τρ/κό σημείο
910	11582.881	8083.024	8.847	κολωνάκι
911	12188.180	7288.200	24.880	τρ/κό σημείο
911	11843.308	7088.404	8.380	κολωνάκι
912	11888.371	7083.814	8.140	κολωνάκι
913	11870.868	7117.188	10.218	κολωνάκι
914	11788.488	7181.828	8.878	κολωνάκι
916	11704.468	7174.824	8.128	κολωνάκι
918	11889.871	7208.898	6.228	κολωνάκι
917	11845.183	7236.287	7.304	κολωνάκι
918	11822.771	7330.446	3.510	οιζερώνιος πέσχαλος
919	11583.834	7382.384	10.170	κολωνάκι
920	11584.311	7485.384	4.876	οιζερώνιος πέσχαλος
921	11534.821	7841.813	5.311	οιζερώνιος πέσχαλος
922	11504.120	7586.808	5.577	οιζερώνιος πέσχαλος
923	11476.188	7635.888	5.740	οιζερώνιος πέσχαλος
927	11780.840	7073.288	3.288	οιζερώνιος πέσχαλος
928	11844.170	7078.217	4.033	οιζερώνιος πέσχαλος
929	11894.380	7119.882	6.885	οιζερώνιος πέσχαλος
930	12032.388	7153.822	2.782	οιζερώνιος πέσχαλος
931	12031.437	7181.483	3.883	οιζερώνιος πέσχαλος
932	12118.700	7237.707	22.280	οιζερώνιος πέσχαλος
933	11472.388	8887.104	9.378	κολωνάκι
934	11811.888	7032.582	6.270	κολωνάκι
935	11788.818	7084.815	9.488	κολωνάκι
936	11788.207	7078.805	9.188	κολωνάκι
937	11822.385	7280.515	9.107	κολωνάκι
938	11802.881	7337.874	8.878	κολωνάκι
938	11583.345	7429.134	9.883	κολωνάκι
940	11870.488	7178.318	12.057	οιζερώνιος πέσχαλος
941	11822.748	7098.880	7.107	οιζερώνιος πέσχαλος
942	11841.330	7078.384	11.900	οιζερώνιος πέσχαλος
943	11599.873	7081.807	20.473	οιζερώνιος πέσχαλος
944	11543.878	7478.378	8.478	κολωνάκι
945	11530.130	7838.272	7.788	κολωνάκι
946	11509.032	7873.388	8.788	κολωνάκι
947	11484.478	7618.288	7.818	κολωνάκι
948	11403.531	7688.180	5.784	κολωνάκι

ΑΝΟΣΙΣΤΙΝΑ Ε.Χ. 1:50000 ΑΡΧΙΘΕΣ ΤΗΣ Ε.Υ.Ε.



DATA ΛΕΩΝΙΔΗ ΤΡΟΦΑΝ ΜΑΤΤ  
Ε.Χ. 1:50000 ΔΕΛΦΙ-ΣΥΛΟΚΑΙΤΡΟ  
Κ.Ε.Χ. 80-38.15 ΛΟ-3.15

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΡΘΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΡΘΙΣΜΟΥ

1. ΤΟ ΤΑΡΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΛΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ 1/9/2006 ΕΚΒΕΘΗ
2. ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (κόκκινη) 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10
3. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΚΑΡΘΙΣΜΕΝΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

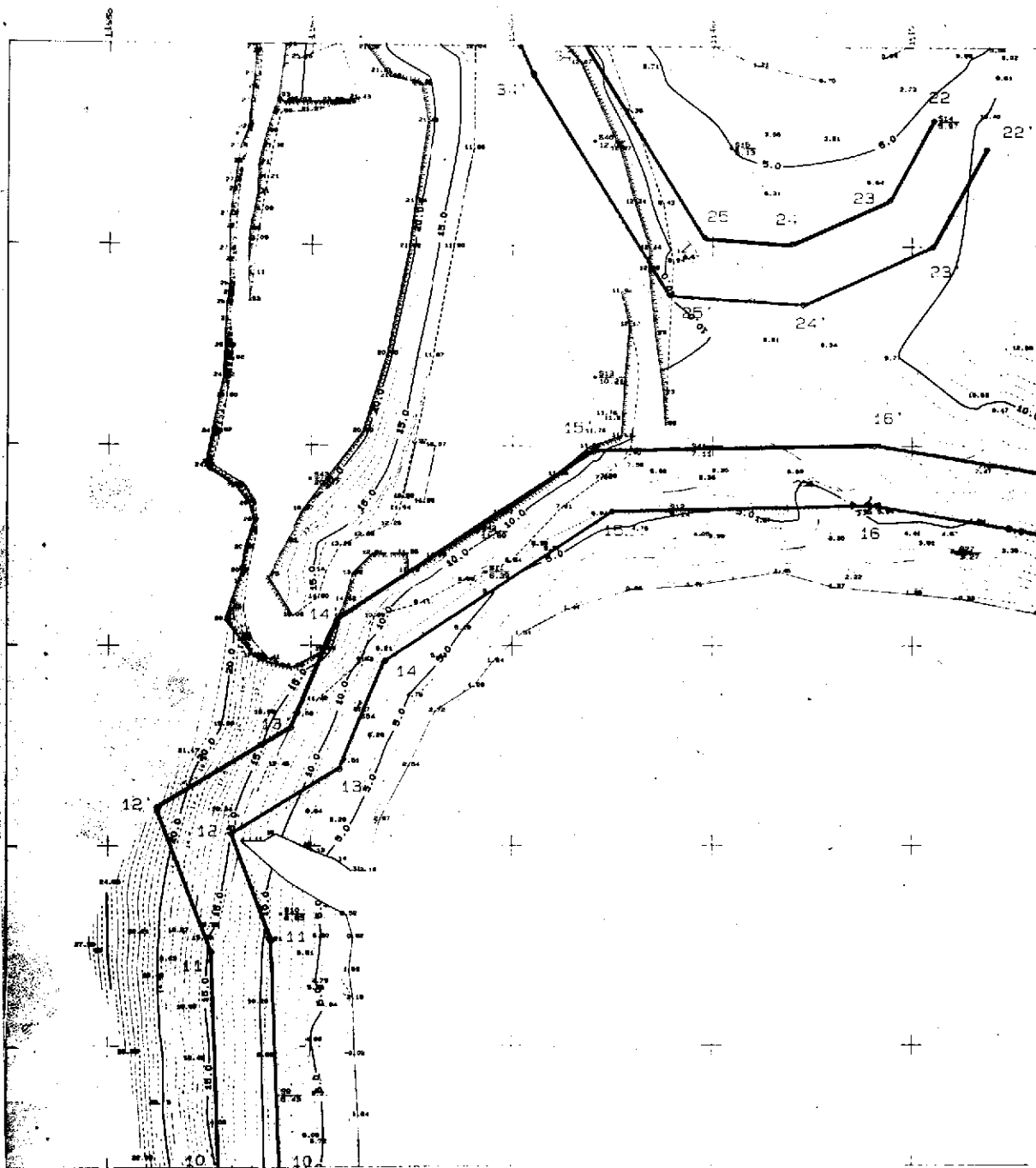
Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ευδοκία Κωλέζο  
Ενσημασμένη ΕΕ/ΑΙ

ΤΑ ΜΕΛΗ

α. Νικόλαος Τσιφάκης  
τοπογράφος μηχανικός ΓΕΣ/ΑΙ

β. Βασίλειος Παπαδόπουλος  
Παπαδόπουλος Α.Ε.





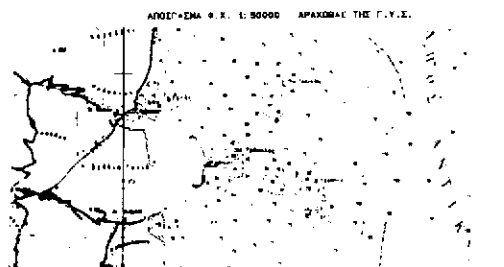
α) ΚΟΡΥΘΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

A/A	X	V	A/A	X	V
1	11382.500	8718.400	22	11705.400	7581.000
2	11416.300	8719.020	23	11744.500	7581.000
3	11472.300	8687.104	24	11720.500	7180.000
4	11510.500	8687.274	25	11680.500	7180.000
5	11585.000	8721.620	26	11680.500	7080.000
6	11585.282	8744.952	28	11645.163	7080.000
7	11603.863	8782.404	27	11620.300	7080.000
8	11600.126	8809.404	28	11615.800	7080.000
9	11598.429	8809.030	29	11630.280	7080.000
10	11580.500	8820.000	30	11609.038	7071.000
11	11590.500	8876.400	31	11464.478	7060.000
12	11580.000	7003.000	32	11440.504	7045.103
13	11587.100	7019.000	33	11403.891	7040.180
14	11610.400	7048.000			
15	11679.000	7089.400			
16	11739.018	7089.918			
17	11798.207	7076.808			
18	11857.890	7088.780			
19	11884.250	7119.962			
20	11948.400	7172.180			
21	12031.437	7161.463			

β) ΚΟΡΥΦΗΙ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΙ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
1'	11383.980	6731.326	32'	11766.646	7174.399
2'	11420.398	6727.985	33'	11789.229	7180.975
3'	11476.877	6701.846	34'	11728.783	7188.986
4'	11516.787	6685.323	35'	11680.399	7187.931
5'	11587.831	6673.177	36'	11600.806	7188.986
6'	11571.982	6751.802	38'	11531.957	7200.000
7'	11598.063	6786.964	37'	11580.778	7200.000
8'	11591.046	6804.148	39'	11529.681	7179.646
9'	11581.673	6808.480	38'	11518.182	7200.000
10'	11577.535	6818.774	30'	11485.084	7204.941
11'	11575.461	6873.819	31'	11472.880	7207.995
12'	11585.099	6909.431	32'	11458.852	7208.974
13'	11586.199	6929.322	33'	11460.872	7208.992
14'	11606.324	7006.000			
15'	11670.332	7086.280			
16'	11740.418	7086.940			
17'	11766.253	7082.118			
18'	11851.223	7102.872			
19'	11884.199	7126.704			
20'	11840.948	7187.988			
21'	12033.313	7179.340			

ΠΟΛ/ΧΩ	Κ	Υ	Η	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
53	11427.396	8730.480	15.955	οι στέφανος παροχολος
72	11423.240	8721.143	16.125	παροχολος
18	11423.240	8699.650	16.125	οι στέφανος παροχολος
13	11423.240	8745.215	8.485	κοινοβελτι
35	11516.968	8679.374	5.873	κοινοβελτι
14	11595.151	8679.374	7.123	κοινοβελτι
95	15856.282	8744.593	8.501	κοινοβελτι
96	15861.863	8745.215	7.123	κοινοβελτι
17	15861.863	8645.450	8.485	οι στέφανος παροχολος
86	13705.200	8648.730	71.610	οι στέφανος παροχολος
98	13084.480	8660.935	6.432	κοινοβελτι
99	15861.731	8637.730	8.432	κοινοβελτι
610	10004.180	8615.180	372.730	οι στέφανος παροχολος
810	13682.551			οι στέφανος παροχολος
111	15861.190	7288.200	24.650	οι στέφανος παροχολος
111	15843.326	7086.404	8.380	κοινοβελτι
212	15689.371	7117.198	10.212	κοινοβελτι
112	15870.944	7117.198	10.212	κοινοβελτι
514	13725.498	7111.928	9.872	κοινοβελτι
910	15861.731	7117.198	5.126	κοινοβελτι
118	15689.673	7020.838	8.358	κοινοβελτι
117	13146.183	7066.257	7.304	κοινοβελτι
518	15861.731			οι στέφανος παροχολος
519	15863.634	7382.354	10.170	κοινοβελτι
520	15864.311	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
521	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
522	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
523	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
524	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
525	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
526	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
527	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
528	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
529	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
530	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
531	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
532	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
533	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
534	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
535	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
536	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
537	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
538	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
539	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
540	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
541	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
542	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
543	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
544	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
545	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
546	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
547	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
548	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
549	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος
550	15861.731	7405.354	4.876	οι στέφανος παροχολος



DATUM ABGANG PROBLAH HATT  
 #.X. 1: 100000 SPANIT-RYADKAITPO  
 K.B.X. 50-30.15 50-1.15

Гід технічних даних, які вивчаються, є дуже важливими для розуміння процесу. Вони включають:

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ

1. TO ΠΑΡΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΛΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ / 1900 ΕΚΒΕΔΗ  
ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΦΗ ΚΑΒΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
2. ΟΡΙΓΡΑΦΗΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ) 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-102

И. КОЗЛОВ

Н. ЕЛГТЭВДИН

**TO MEAN**

Ευδοξιος Κωλάρτο  
Εφορισμένο 25 41

ΕΡΩΤΗΣΗ 25 41

π. Νικόλαου Τσιρογιάννη  
 τσιρογιάννης, ημερομηνία 05/04/20

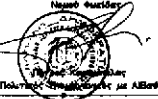
В. Бушманов

70430840 2 5

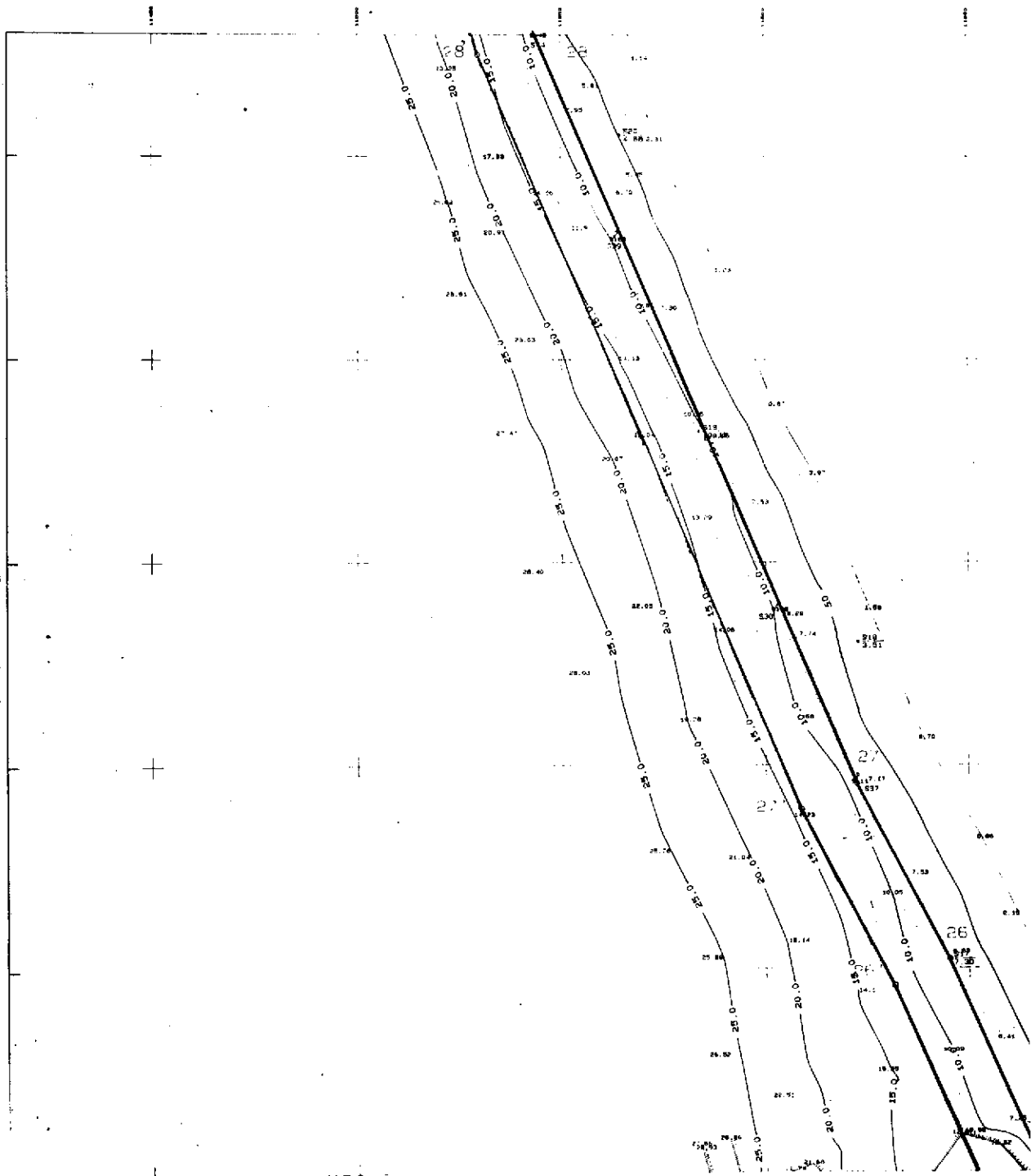
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΔΙΕΥΘΑ Ε.Υ.Ε.						
Α/Α		1/50000 - ΑΡΑΧΩΒΑ		ΑΡΙΘ. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ 00 - 99 15', Δ - 1 5'		
		ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ		ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	X	Y	Z	
1.	10	ΒΑΡΕΙΑ ΠΟΛΙΑ	10004.18	8815.18	378.73	
2.	11	ΤΡΑΧΥΣΣΑ	18188.18	7289.20	24.88	
3.	0	Η.ΤΕΛΕΠΟΤΣ	13700.20	8848.73	71.01	

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΑΚΤΟΓΡΑΦΗΗ  
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΙ ΣΥΓΓΡΗΓΕΣ ΤΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΡΑΤΕΙΑ ΑΚΤΗ

<h2 style="margin: 0;">ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</h2> <h3 style="margin: 0;">ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ</h3> <h3 style="margin: 0;">ΑΙΓΑΛΟΥ &amp; ΠΑΡΑΛΙΑΣ</h3>			
<p><b>ΠΕΡΙΟΧΗ :</b> ΤΡΑΧΗΛΟΣ</p> <p><b>ΔΗΜΟΣ :</b> ΔΕΣΦΙΝΑΣ</p> <p><b>ΑΡΜΟΔΙΑ Κ.Τ. :</b> ΑΜΦΙΣΣΑΣ</p> <p><b>ΝΟΜΟΣ :</b> ΦΘΑΚΙΔΟΣ</p> <p><b>ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ :</b> ΑΠΑ-ΣΩΤΗΡΑ Α.Ε.</p> <p style="text-align: right;"><b>ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΚΑΛΥΠΤΕΡΙΕΣ</b></p>			
Αρ.Σχεδίου	Κύλμακα Σχεδίου	Χρόνος Σύνταξης	
Π 2	1:500 <small>ισοδιάσταση 0.5 μ.</small>	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 99	
<p>Άρρετρα Ν° 2 / Σελος</p> <p>Θεωρημένα με Ε.Γ.Π.Μακρογ.Ε.Δ.Δ.Δ.δς</p> <p>□ Προστέθηκαν Τ.Υ.Δ.Κ.</p> <p style="text-align: center;"><i>Νικόλαος Βασιλείου</i></p>  <p style="text-align: center;"><small>Νικόλαος Βασιλείου</small></p> <p>Πολυτεχνείο Θεσσαλονίκης με ΑΒΕΒΑΝ</p>		<p>Άρρετρα Ν° 2 / Σελος</p> <p>Ελέγχος για την επιβεβαίωση της συντηρημένης</p> <p style="text-align: center;">Ο Ελεγκτής</p> <p style="text-align: center;"><i>Κωνσταντίνος</i></p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><small>Νικόλαος Τριανταφυλλίδης</small></p> <p>Τελεστήρας μηχανικού ΠΕΒ/ΔΙ</p>	
<p style="text-align: center;"><small>Διαμορφωμένο κτισμάριο</small></p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px; margin-right: 5px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px; margin-right: 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px; margin-right: 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">1</div> </div>		<p>○ Συντάκτης:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: small; text-align: center;">ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p style="text-align: center;"><i>Διεύθυνση</i></p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</p> </div>	





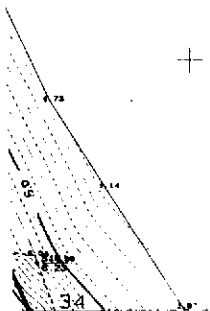
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΓΓΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΑΙΣ

## α) ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΓΓΙΑΔΟΥ


A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	11392.500	5715.400	22	11795.498	7161.528
2	11416.390	5713.020	23	11744.500	7161.500
3	11472.368	5667.104	24	11720.000	7160.900
4	11516.958	5679.374	25	11698.000	7158.000
5	11598.860	5721.820	26	11658.500	7200.000
6	11585.282	5744.593	27	11645.183	7258.257
7	11603.883	5792.466	28	11622.336	7299.516
8	11606.156	5843.484	29	11543.900	7483.000
9	11596.429	5889.035	30	11530.230	7529.279
10	11592.500	5920.000	31	11509.032	7571.388
11	11590.390	5975.480	32	11484.479	7618.299
12	11580.500	7003.000	33	11443.584	7645.215
13	11607.100	7019.000			7699.190
14	11616.400	7045.000			
15	11675.000	7083.400			
16	11739.516	7084.915			
17	11796.207	7076.905			
18	11857.860	7068.750			
19	11894.350	7119.682			
20	11946.400	7172.180			
21	12031.437	7161.463			

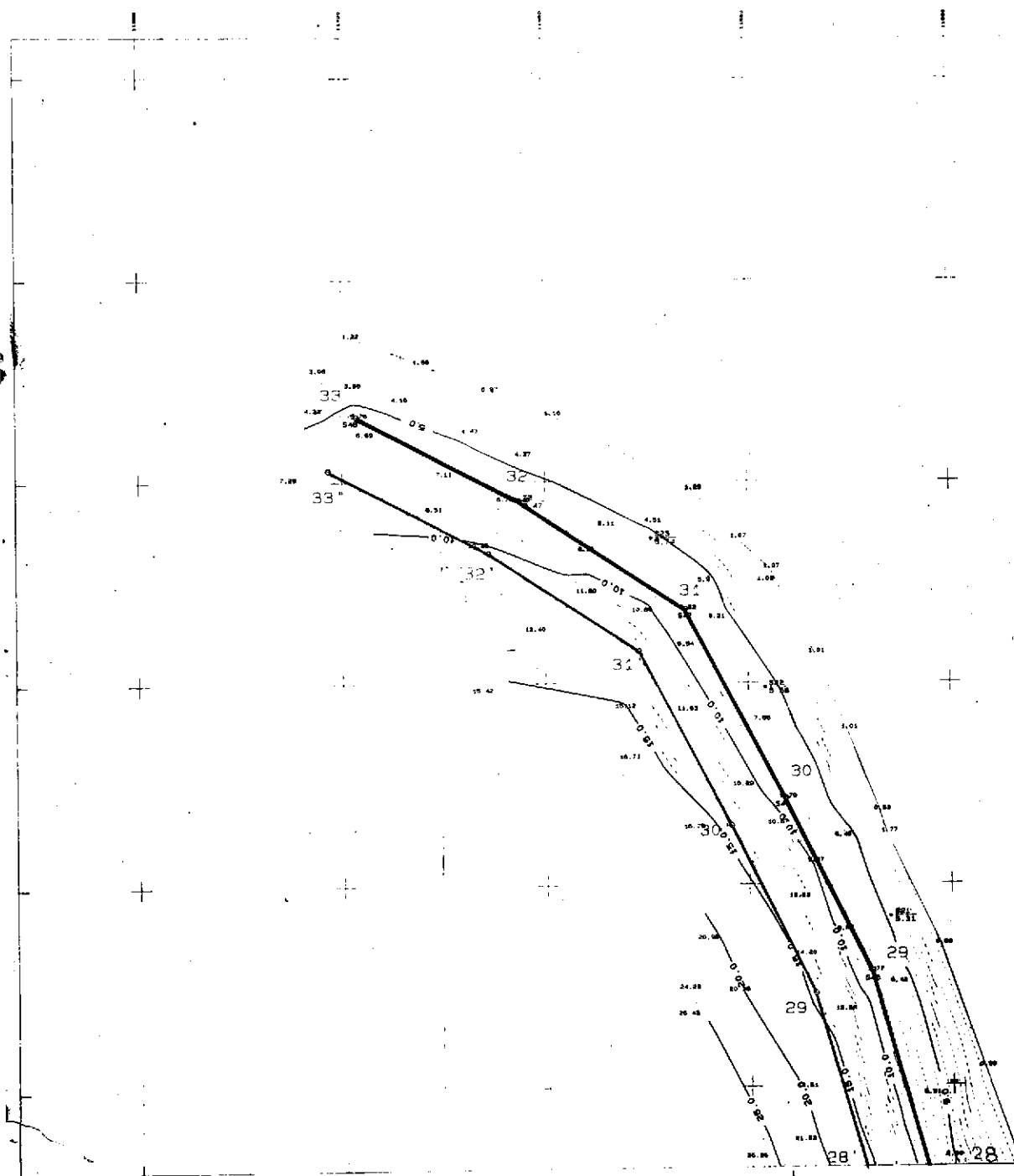
## β) ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΤΑΙΣ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
1'	11383.860	5731.326	22'	11788.546	7174.308
2'	11420.396	5727.695	23'	11785.229	7148.875
3'	11476.877	5701.546	24'	11722.722	7139.280
4'	11512.757	5695.324	25'	11669.268	7137.881
5'	11557.831	5732.177	26'	11655.205	7182.980
6'	11571.992	5751.902	27'	11631.667	7245.881
7'	11588.003	5795.504	28'	11608.779	7299.086
8'	11591.095	5844.148	29'	11569.621	7475.612
9'	11581.613	5886.450	30'	11516.102	7522.960
10'	11577.535	5918.774	31'	11495.854	7564.811
11'	11575.491	5973.513	32'	11472.990	7607.903
12'	11562.091	7009.431	33'	11435.962	7632.274
13'	11595.158	7029.322			7652.902
14'	11606.324	7056.000			
15'	11670.332	7098.295			
16'	11740.516	7099.945			
17'	11796.253	7092.116			
18'	11851.323	7102.679			
19'	11894.155	7130.704			
20'	11940.946	7187.986			
21'	12033.313	7176.345			



Q Investigator

71.  TAMMANKI  
DETECTIVE  
A. J. ... 609 ABANEA



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

## Α) ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΣΤΑΣΗΣ

Α/Α	Χ	Ψ	Α/Α	Χ	Ψ
1	11382.500	6716.400	22	11755.498	7181.528
2	11418.390	6713.020	23	11744.500	7181.700
3	11472.368	6687.104	24	11720.000	7180.500
4	11516.956	6679.374	25	11698.000	7182.000
5	11568.660	6721.820	26	11668.800	7200.000
6	11605.282	6744.693	27	11646.183	7232.287
7	11603.683	6752.488	28	11622.335	7298.618
8	11605.156	6845.484	29	11543.800	7480.000
9	11598.429	6899.035	30	11530.230	7528.273
10	11592.500	6920.000	31	11509.032	7571.356
11	11590.390	6978.480	32	11484.479	7616.288
12	11580.500	7003.000	33	11443.584	7646.215
13	11607.100	7019.000		11403.931	7688.180
14	11619.400	7048.000			
15	11675.000	7063.400			
16	11739.616	7084.915			
17	11796.207	7076.905			
18	11857.860	7088.750			
19	11884.350	7119.682			
20	11846.400	7172.180			
21	12031.437	7181.483			

## Β) ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Α/Α	Χ	Ψ	Α/Α	Χ	Ψ
1'	11383.989	6731.326	22'	11758.646	7174.308
2'	11420.386	6727.695	23'	11755.229	7148.678
3'	11476.877	6701.546	24'	11722.722	7130.280
4'	11512.787	6695.324	25'	11689.268	7137.581
5'	11557.631	6732.177	26'	11655.205	7182.988
6'	11571.982	6751.902	27'	11631.607	7240.681
7'	11589.003	6785.584	28'	11608.778	7289.056
8'	11591.088	6844.148	29'	11529.621	7475.012
9'	11581.673	6886.450	30'	11518.182	7522.690
10'	11577.335	6918.774	31'	11480.654	7564.611
11'	11575.491	6972.613	32'	11472.980	7607.503
12'	11682.091	7009.431	33'	11430.962	7632.274
13'	11595.159	7028.352		11398.672	7652.902
14'	11608.324	7058.000			
15'	11670.332	7088.295			
16'	11740.618	7099.945			
17'	11786.253	7092.116			
18'	11851.323	7102.873			
19'	11884.155	7130.704			
20'	11940.948	7187.986			
21'	12032.313	7176.345			



Αριθ. 4684

(2)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης (110) εκατό δέκα στρεμμάτων στη θέση Αμπέλια Αμμοτόπου Δήμου Ξηροβουνίου.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος και του Νόμου 3200/55.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «Περί Προστασίας των δασών κ.λ.π.» και ειδικότερα:

α). Του άρθρου 41 παρ. 1

β) Του άρθρου 38 παρ. 1

γ) Του άρθρου 34 παρ. 4.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.8.1980

β) 182447/3049/24.9.1980

γ) 164836/5136/10.8.1981.

5. Την πρόταση της Δ/σης Δασών Άρτας για κήρυξη αναδασωτέας της έκτασης που κήκε από πυρκαγιά την προστασία και τη φυσική αποκατάσταση της βλάστησης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την αποκατάσταση της δασικής βλάστησης που κήκε από πυρκαγιά την 31.7.2000 έκταση, εμβαδού 110 εκατό δέκα στρεμμάτων που βρίσκεται στη θέση Αμπέλια Αμμοτόπου.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία και έχει όρια:

Ανατολικά: Ως έκθεση αυτοψίας,

Δυτικά: Ως έκθεση αυτοψίας,

Βόρεια: Ως έκθεση αυτοψίας,

Νότια: Ως έκθεση αυτοψίας,

όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άρτα, 7 Σεπτεμβρίου 2000

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΒΑΣ. ΜΗΤΣΕΛΟΣ

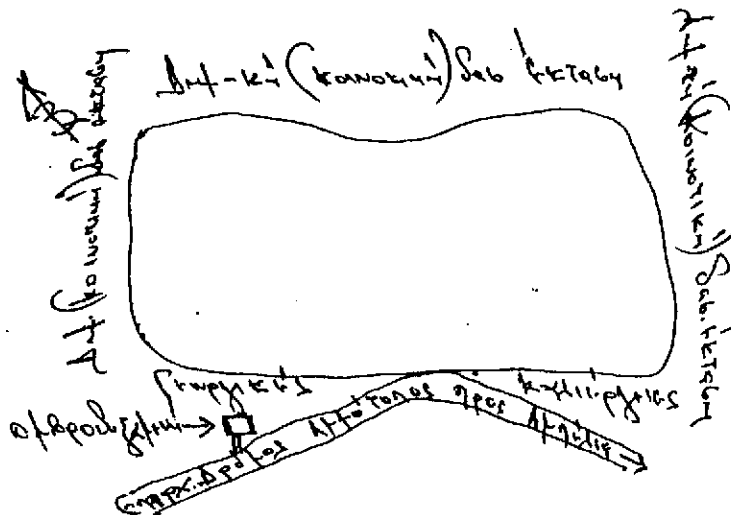
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ  
ΓΕΝ. ΔΙΕΥΣΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ  
ΔΙΕΥΣΗ ΔΑΞΕΩΝ ΤΡΤΑΣ

Χάρτης Γεωγραφικού  
Προσδιορισμού Χάρτη κτ 1:50.000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΕΝΩΣΕΩΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΟ

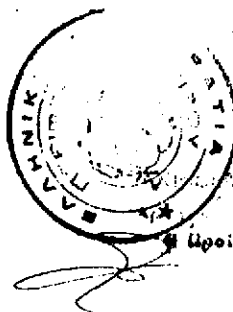
Τοπογραφική Σχεδίαση (Σχεδίαση)  
Θύκη: Αρ. 119 Δ.Δ. Αττικής  
Δ.Τ.Ε. Ε. Γεωγραφικού Προσδιορισμού  
(110) Ε. Γεωγραφικού Προσδιορισμού  
που είναι από την Ε. Γεωγραφικού  
Προσδιορισμού με αριθμό 11-7-2000 με αριθμό 11-7-2000  
αριθμό 11-7-2000 με αριθμό 11-7-2000



Θ. Γεωγραφικού  
11-7-2000

Ο. Γ. Α. Γ. Α. Γ.

Δ. Τ. Ε. Γ. Α. Γ. Α. Γ.



11-7-2000

11-7-2000  
Ο. Γ. Α. Γ. Α. Γ.

Ανδρέας Νάκης  
Δασολόγος με Β. Β. Β.